

TO 9020 02500860

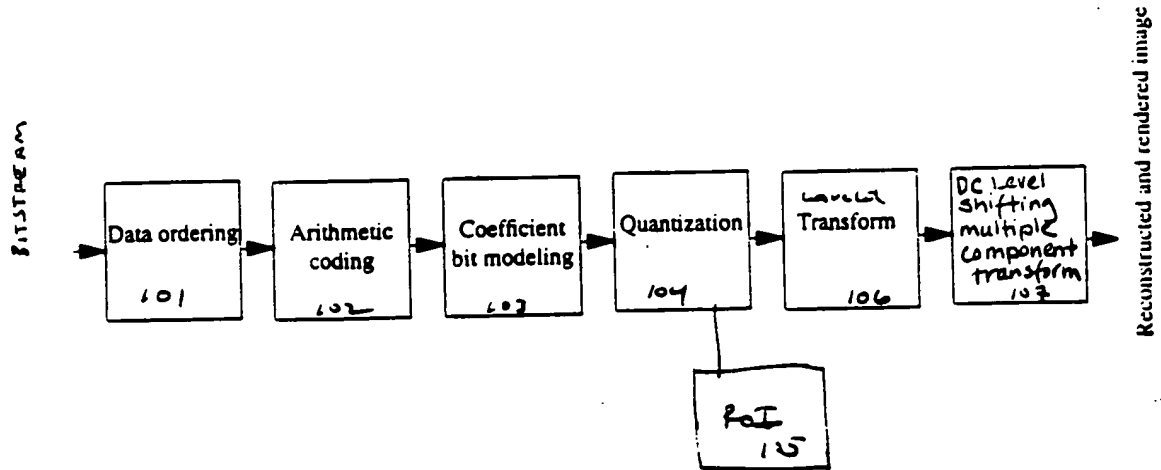


Figure 1

memory 201

tile width

tile
210

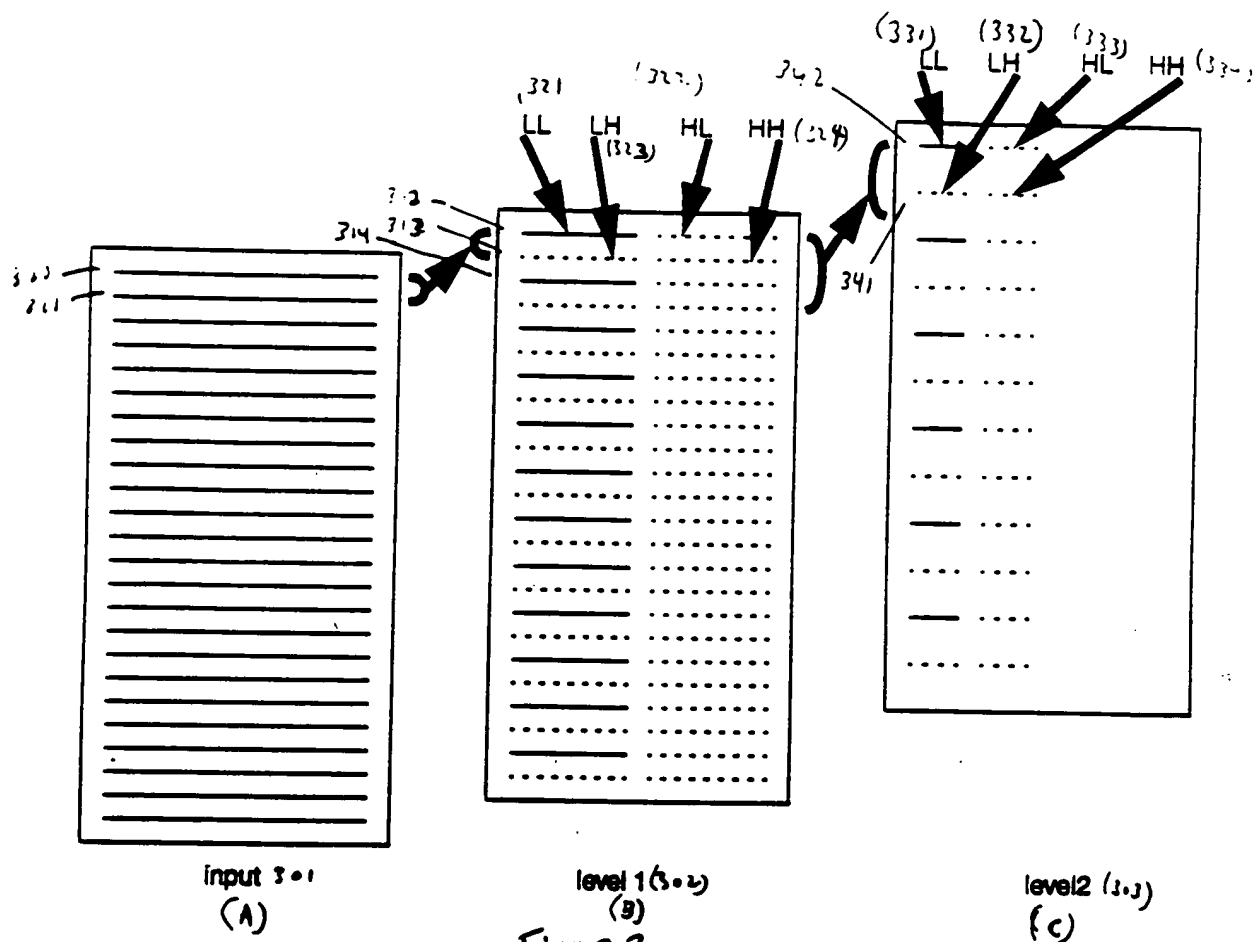
tile height

image width = line offset



Figure 2

109020-0500860



FOUOED 02500850

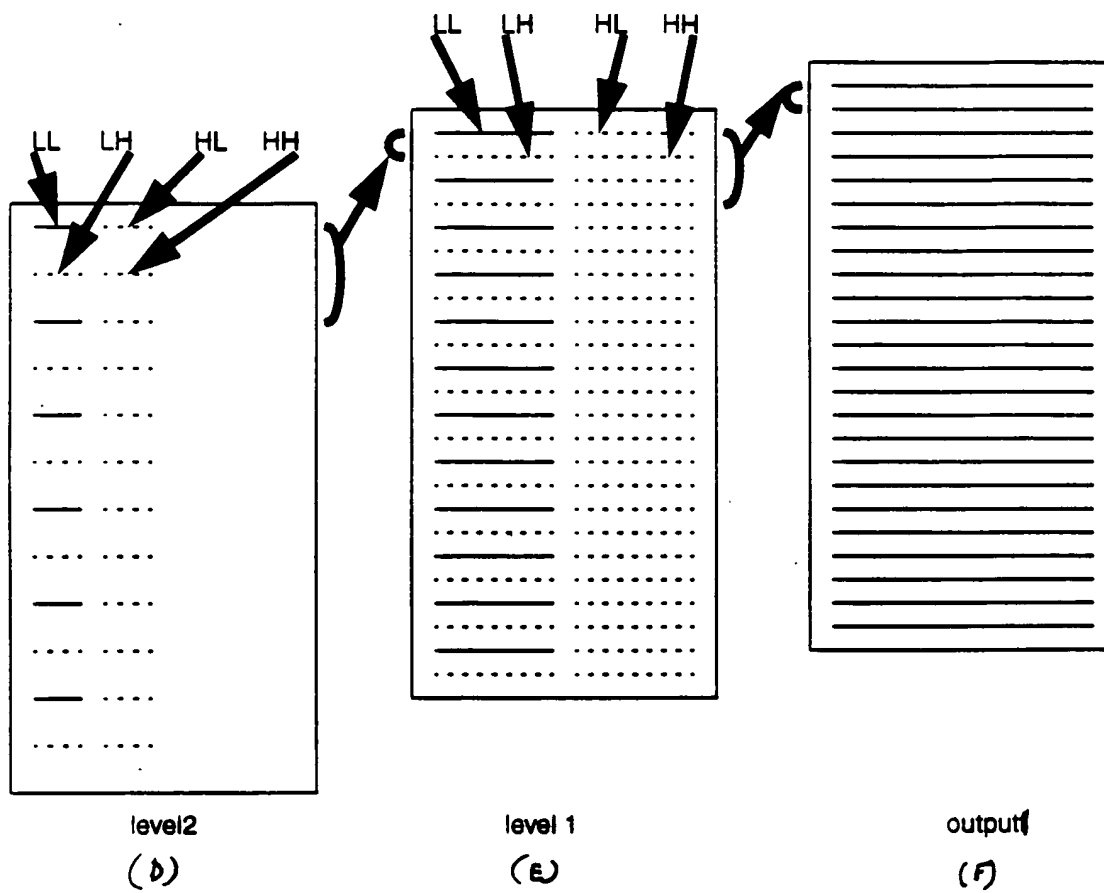


Figure 3'

FIG. 4A

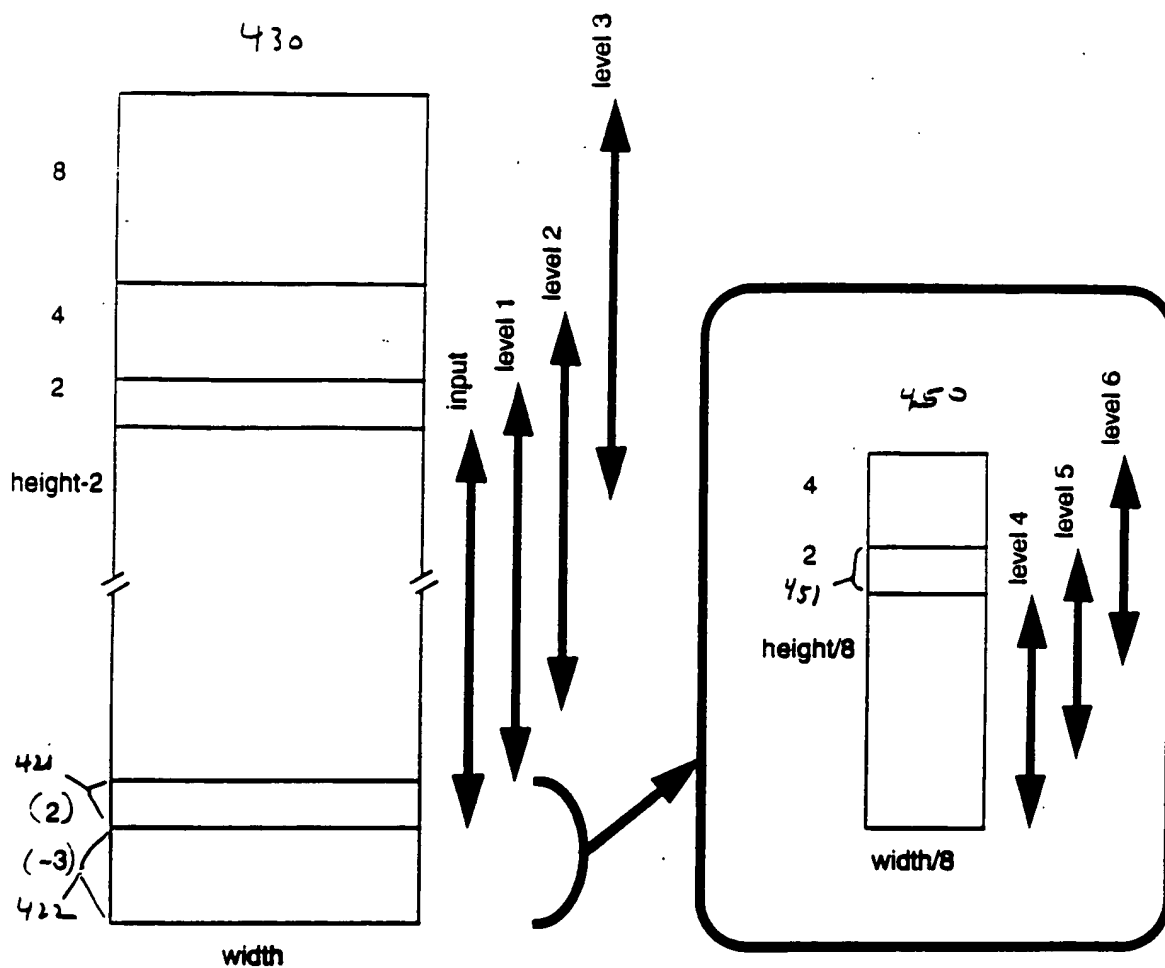


Figure 4 A

FIGURE 4B

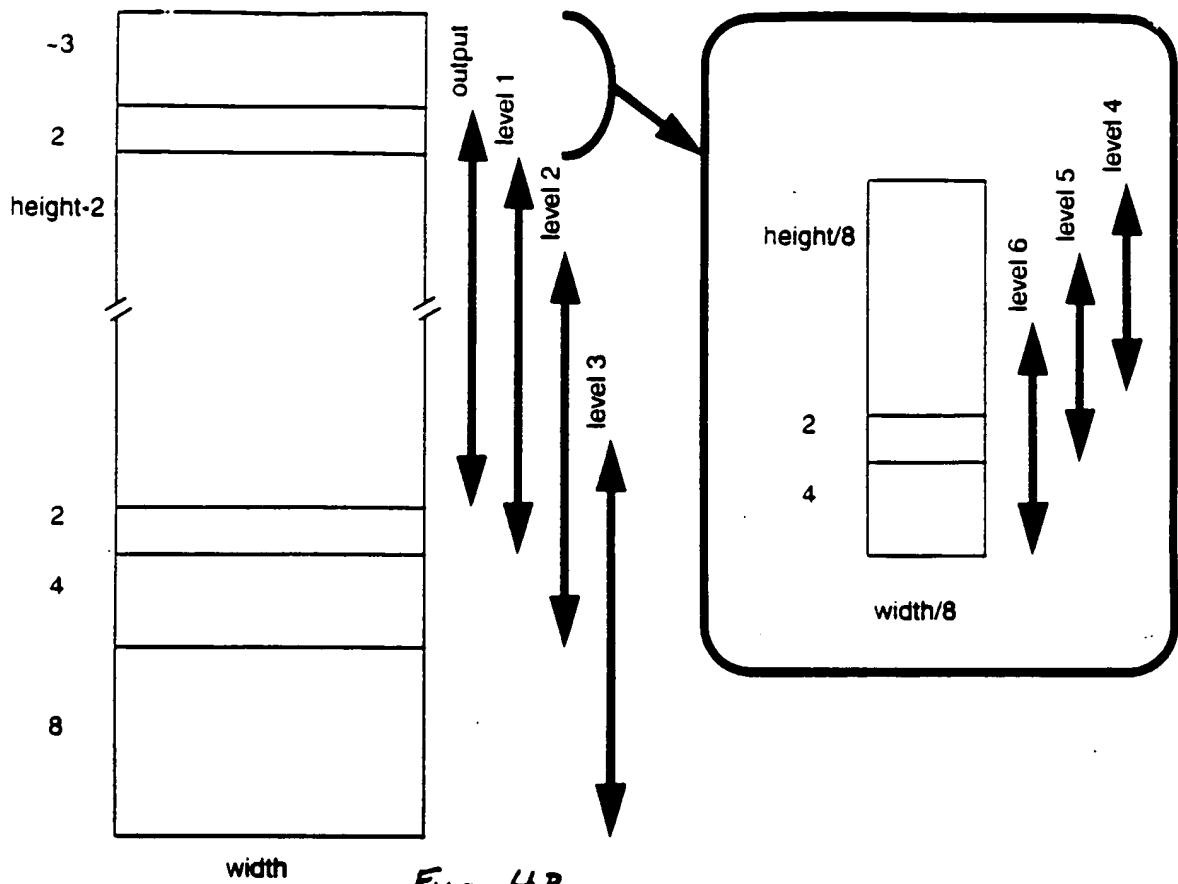


Figure 4B

TOP SECRET 02500600

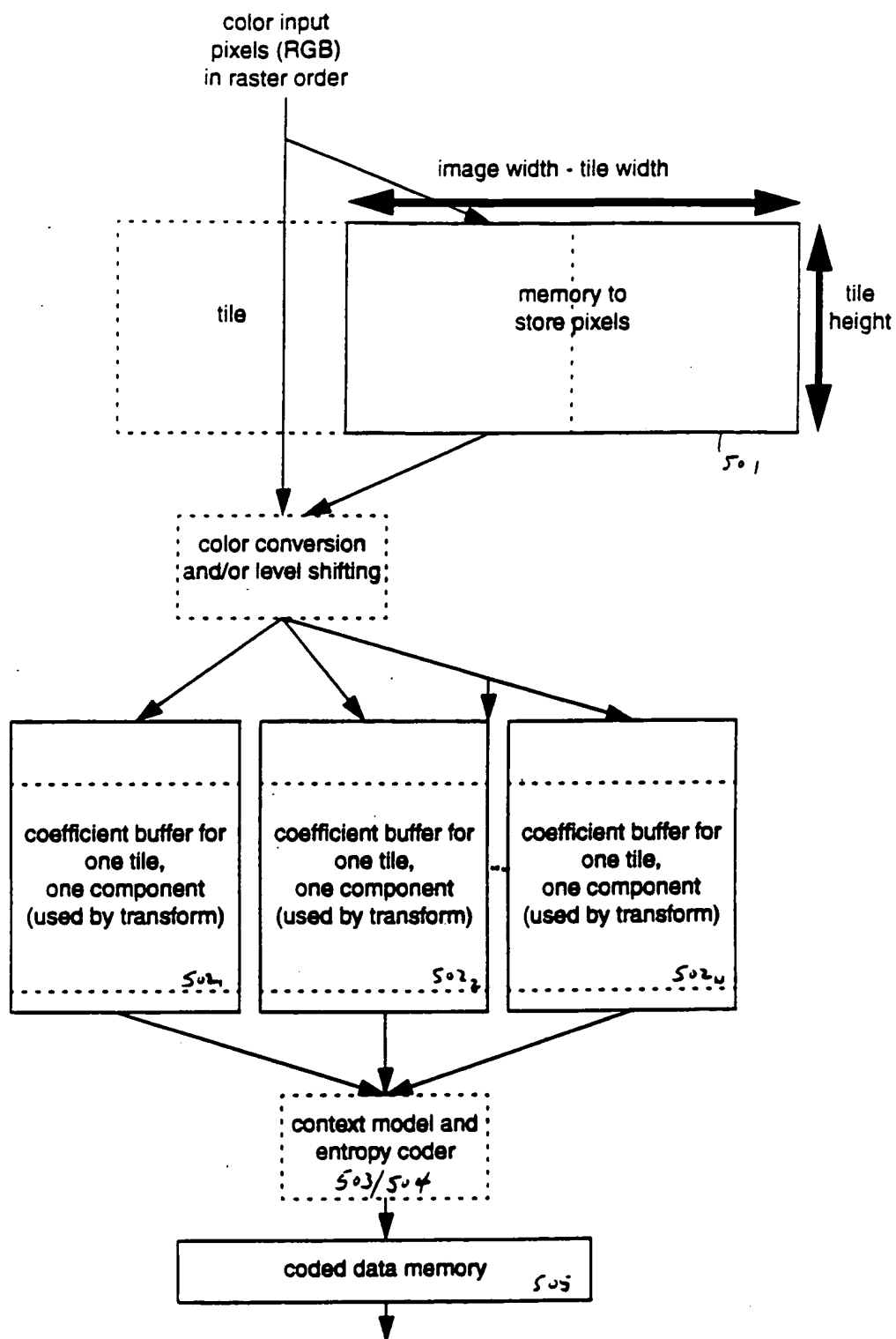


Figure 5

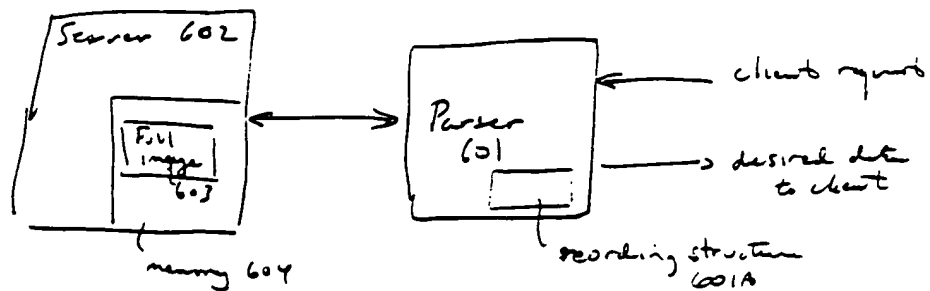


Figure 6A

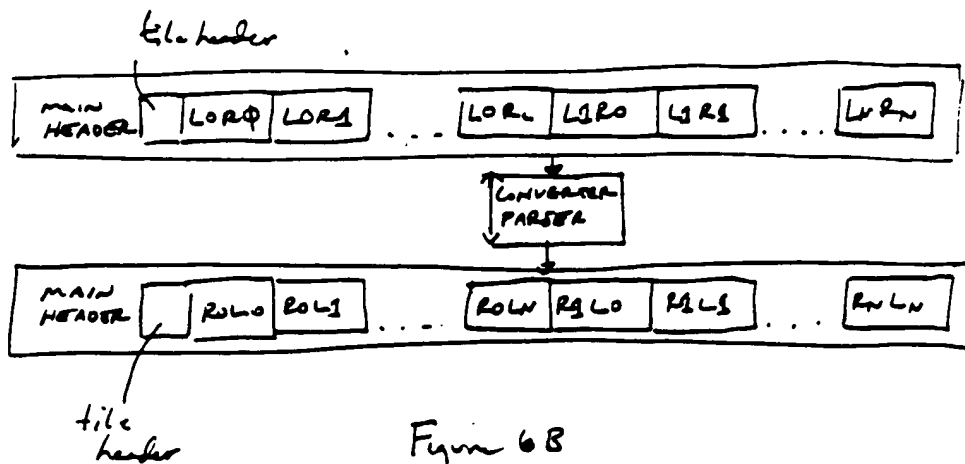


Figure 6B

00000539-020604
109020-02500260

項目	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年	2061年	2062年	2063年	2064年	2065年	2066年	2067年	2068年	2069年	2070年	2071年	2072年	2073年	2074年	2075年	2076年	2077年	2078年	2079年	2080年	2081年	2082年	2083年	2084年	2085年	2086年	2087年	2088年	2089年	2090年	2091年	2092年	2093年	2094年	2095年	2096年	2097年	2098年	2099年	2100年																																																								
人口	120,000,000	125,000,000	130,000,000	135,000,000	140,000,000	145,000,000	150,000,000	155,000,000	160,000,000	165,000,000	170,000,000	175,000,000	180,000,000	185,000,000	190,000,000	195,000,000	200,000,000	205,000,000	210,000,000	215,000,000	220,000,000	225,000,000	230,000,000	235,000,000	240,000,000	245,000,000	250,000,000	255,000,000	260,000,000	265,000,000	270,000,000	275,000,000	280,000,000	285,000,000	290,000,000	295,000,000	300,000,000	305,000,000	310,000,000	315,000,000	320,000,000	325,000,000	330,000,000	335,000,000	340,000,000	345,000,000	350,000,000	355,000,000	360,000,000	365,000,000	370,000,000	375,000,000	380,000,000	385,000,000	390,000,000	395,000,000	400,000,000	405,000,000	410,000,000	415,000,000	420,000,000	425,000,000	430,000,000	435,000,000	440,000,000	445,000,000	450,000,000	455,000,000	460,000,000	465,000,000	470,000,000	475,000,000	480,000,000	485,000,000	490,000,000	495,000,000	500,000,000	505,000,000	510,000,000	515,000,000	520,000,000	525,000,000	530,000,000	535,000,000	540,000,000	545,000,000	550,000,000	555,000,000	560,000,000	565,000,000	570,000,000	575,000,000	580,000,000	585,000,000	590,000,000	595,000,000	600,000,000	605,000,000	610,000,000	615,000,000	620,000,000	625,000,000	630,000,000	635,000,000	640,000,000	645,000,000	650,000,000	655,000,000	660,000,000	665,000,000	670,000,000	675,000,000	680,000,000	685,000,000	690,000,000	695,000,000	700,000,000	705,000,000	710,000,000	715,000,000	720,000,000	725,000,000	730,000,000	735,000,000	740,000,000	745,000,000	750,000,000	755,000,000	760,000,000	765,000,000	770,000,000	775,000,000	780,000,000	785,000,000	790,000,000	795,000,000	800,000,000	805,000,000	810,000,000	815,000,000	820,000,000	825,000,000	830,000,000	835,000,000	840,000,000	845,000,000	850,000,000	855,000,000	860,000,000	865,000,000	870,000,000	875,000,000	880,000,000	885,000,000	890,000,000	895,000,000	900,000,000	905,000,000	910,000,000	915,000,000	920,000,000	925,000,000	930,000,000	935,000,000	940,000,000	945,000,000	950,000,000

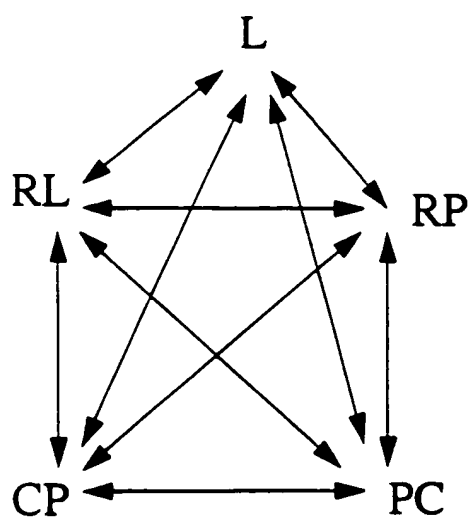


Figure 7A

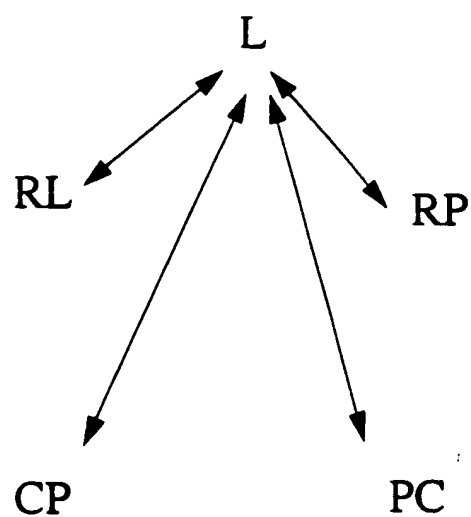


Figure 7B

0000530-030604

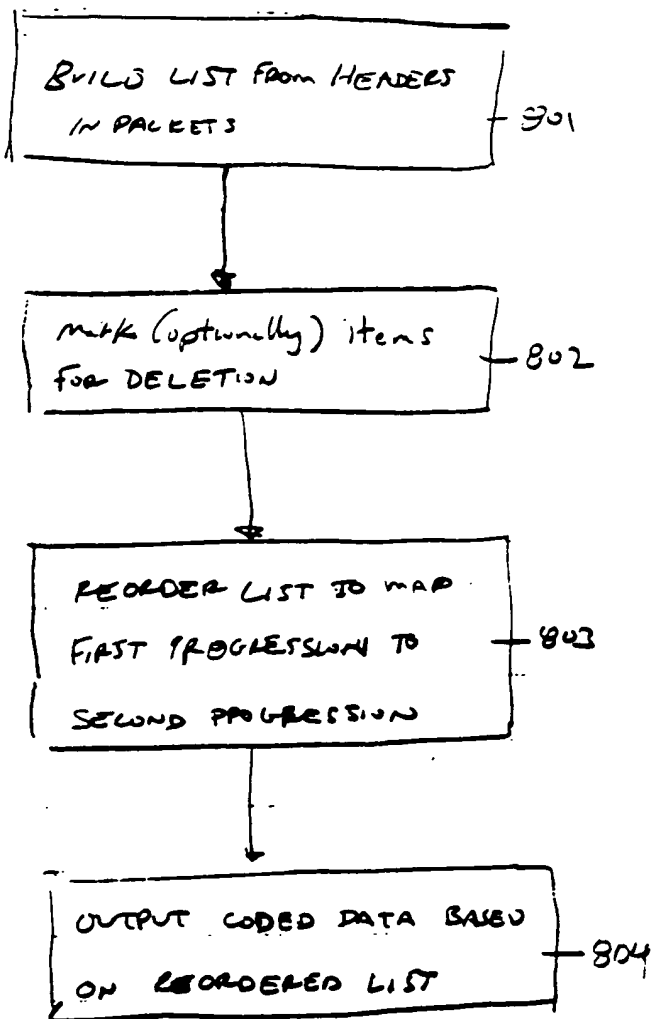


Figure 8

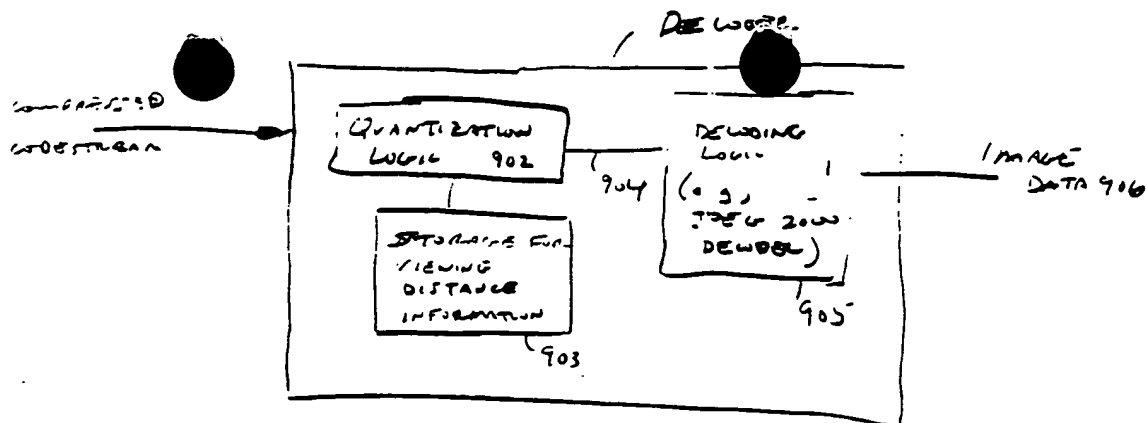


Figure 9

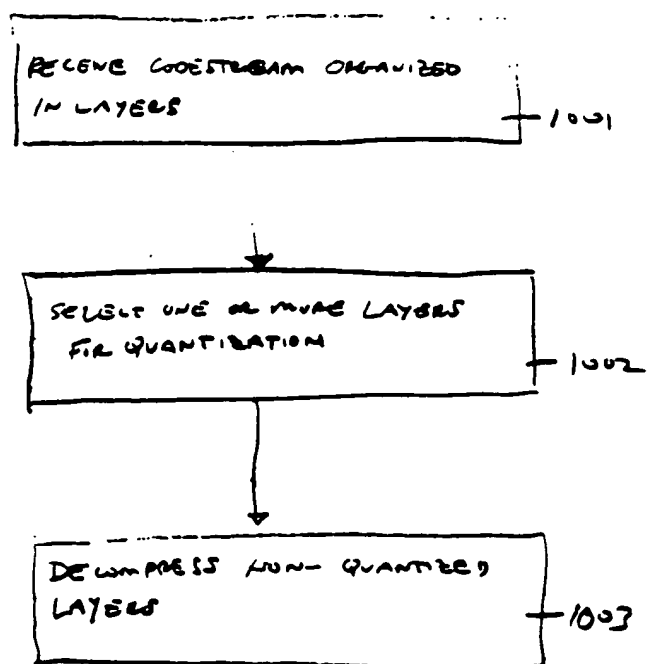


Figure 10

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

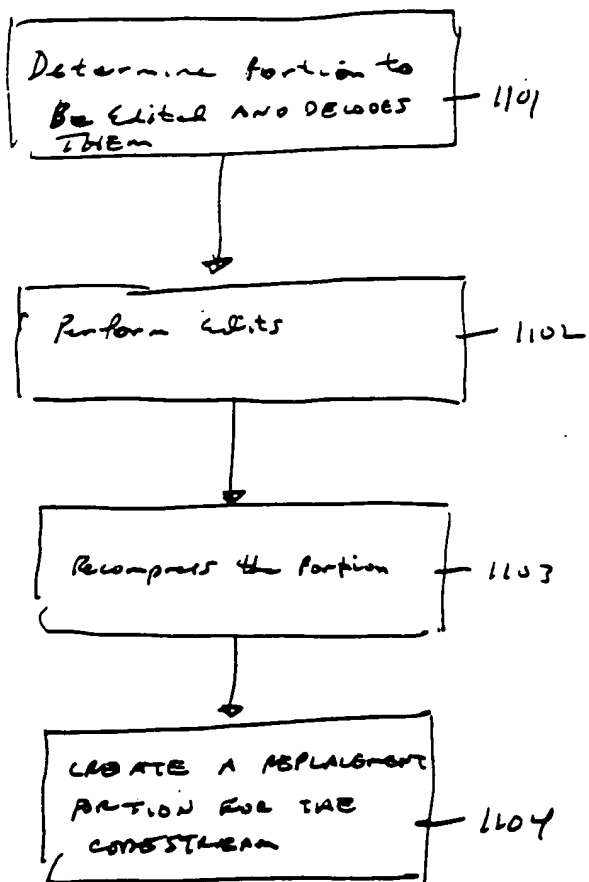
[illegible]

Figure 11

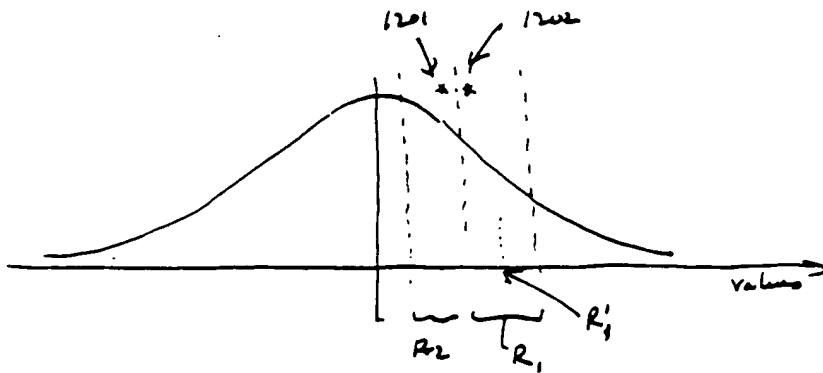


Figure 12

09800530-030604

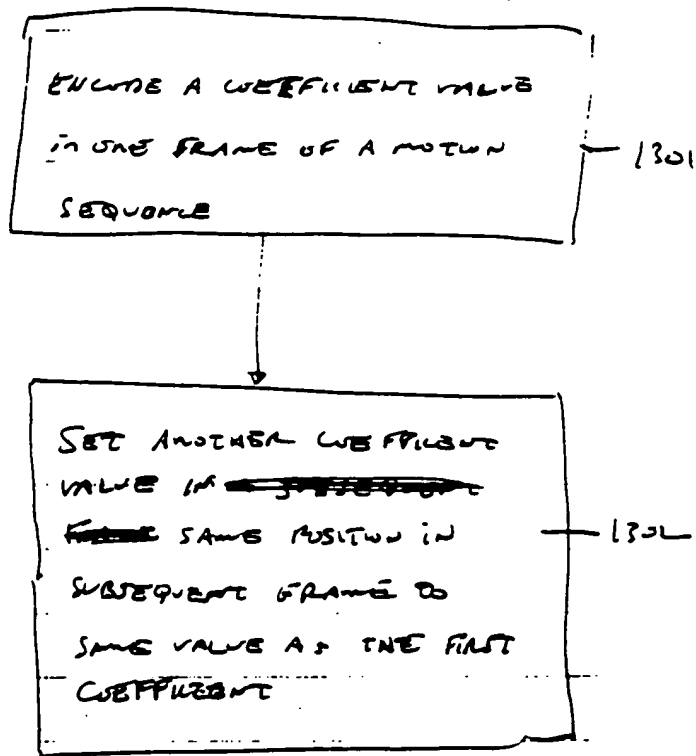


Fig 13

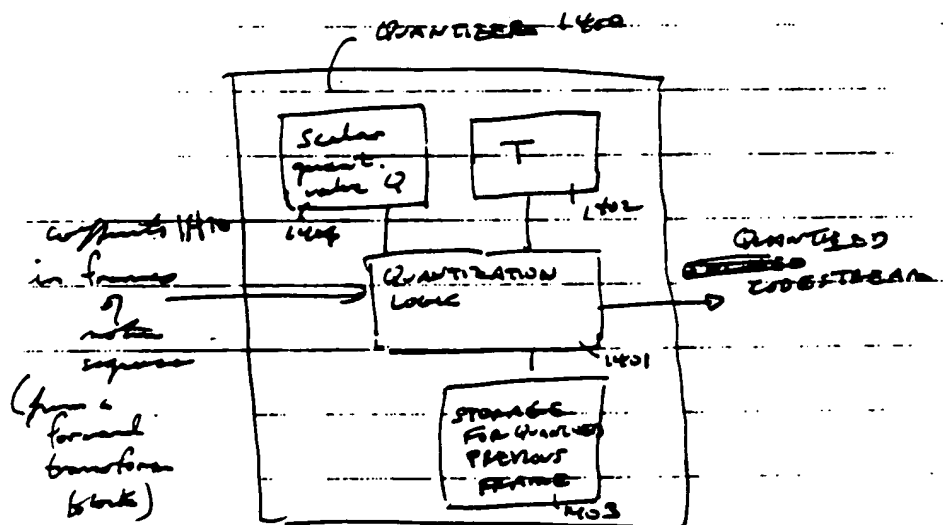


Figure 14

00000520-030504

DEVELOPMENT OF THE

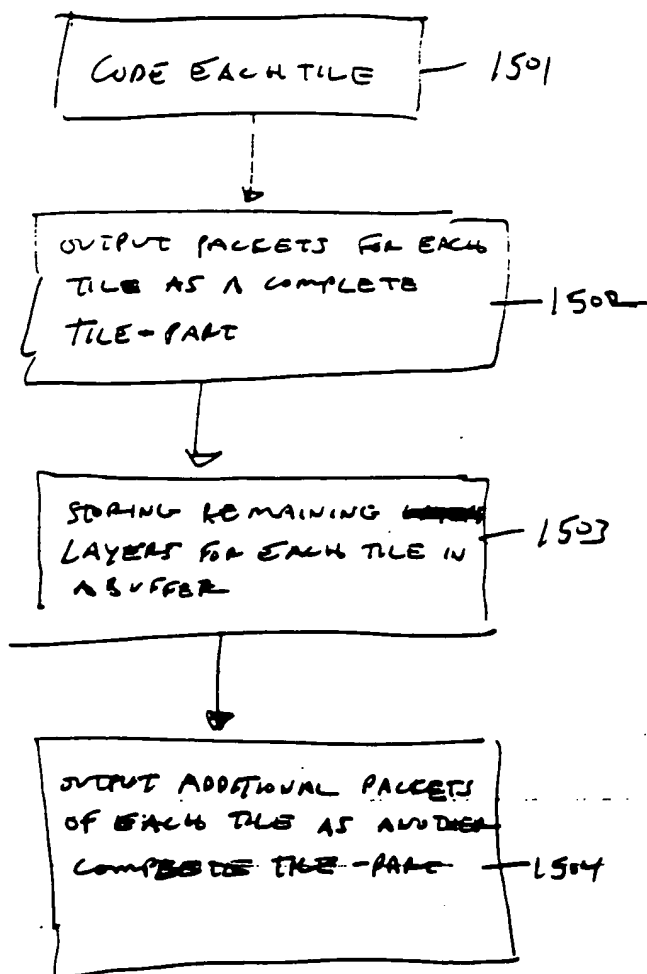
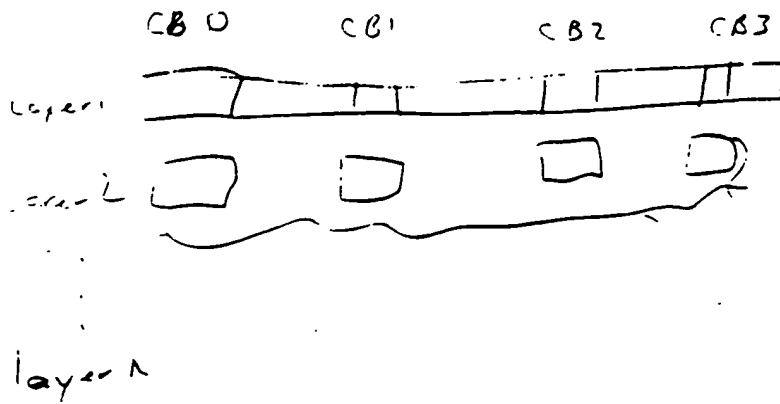


Fig 15 A



Fj 15B

09800530.030504


```

graph TD
    1601[Determine Content Resolution/Layering  
For a Thumbnail] --> 1602[Determine Content Res./Layering  
For a monitor Version]
    1602 --> 1603[Determine Content Res./Layering  
For a Printer Version]
    1603 --> 1604[Create A MASTER TO SET FORTH  
LEGIBLE TILE-PAGES FOR LISTS]
  
```

Fig 16

105020 02500360

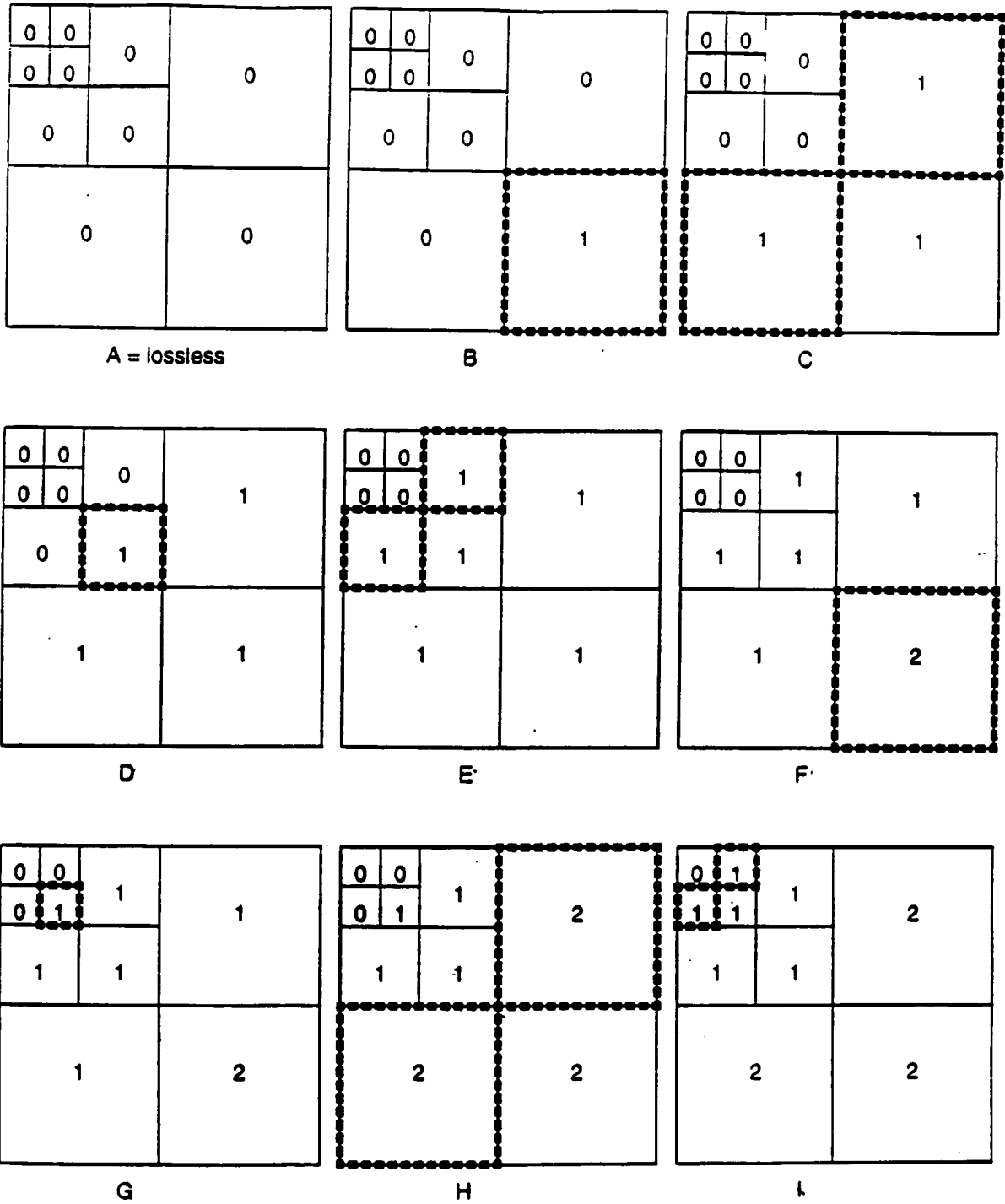


Figure 17

0900530 030601

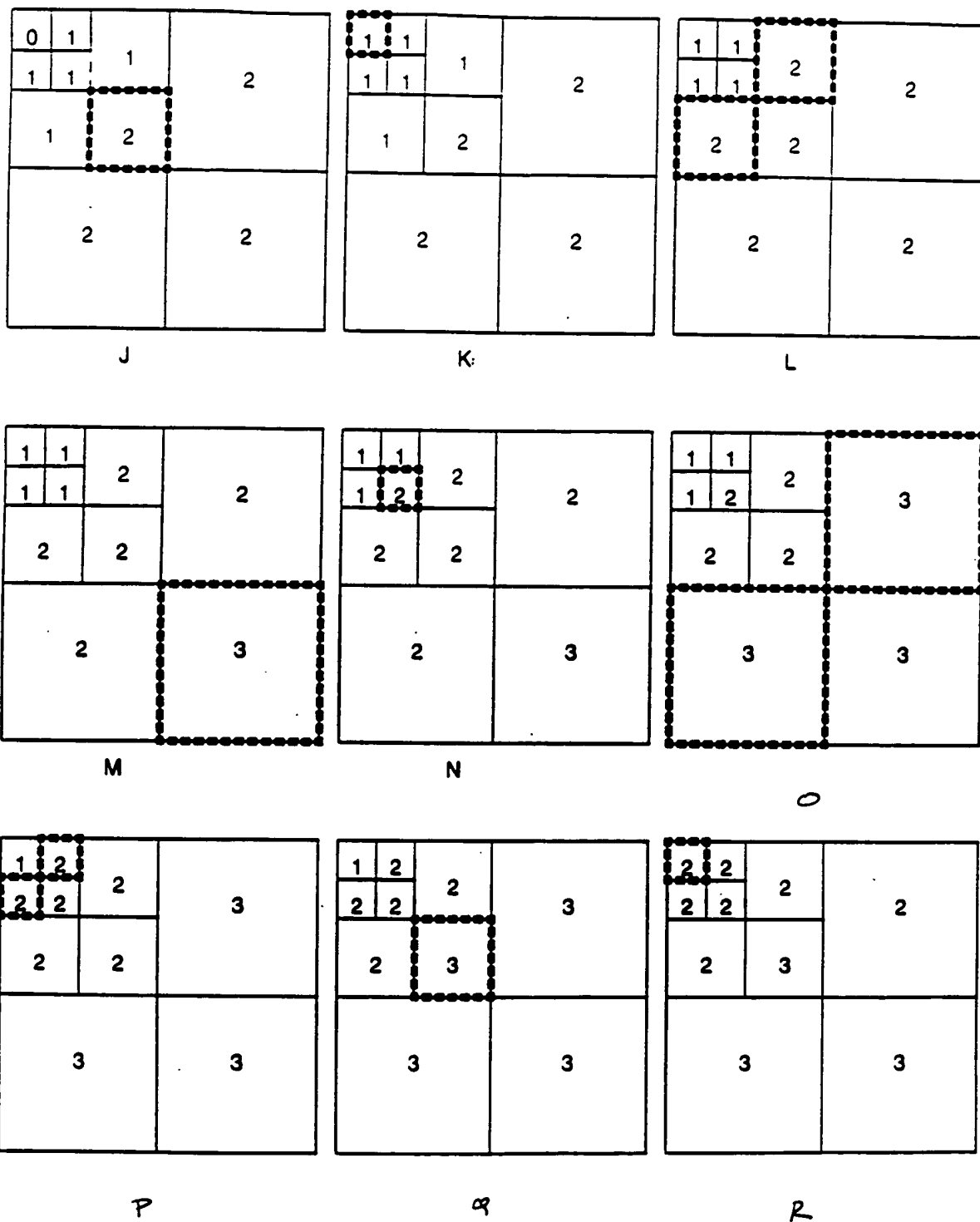


Figure 18

109020-02500000

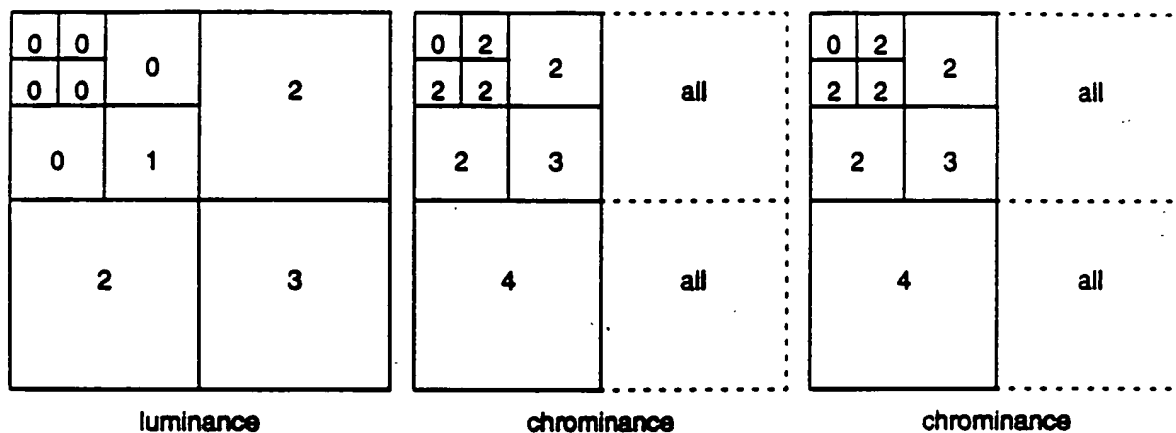


Figure 19

2000

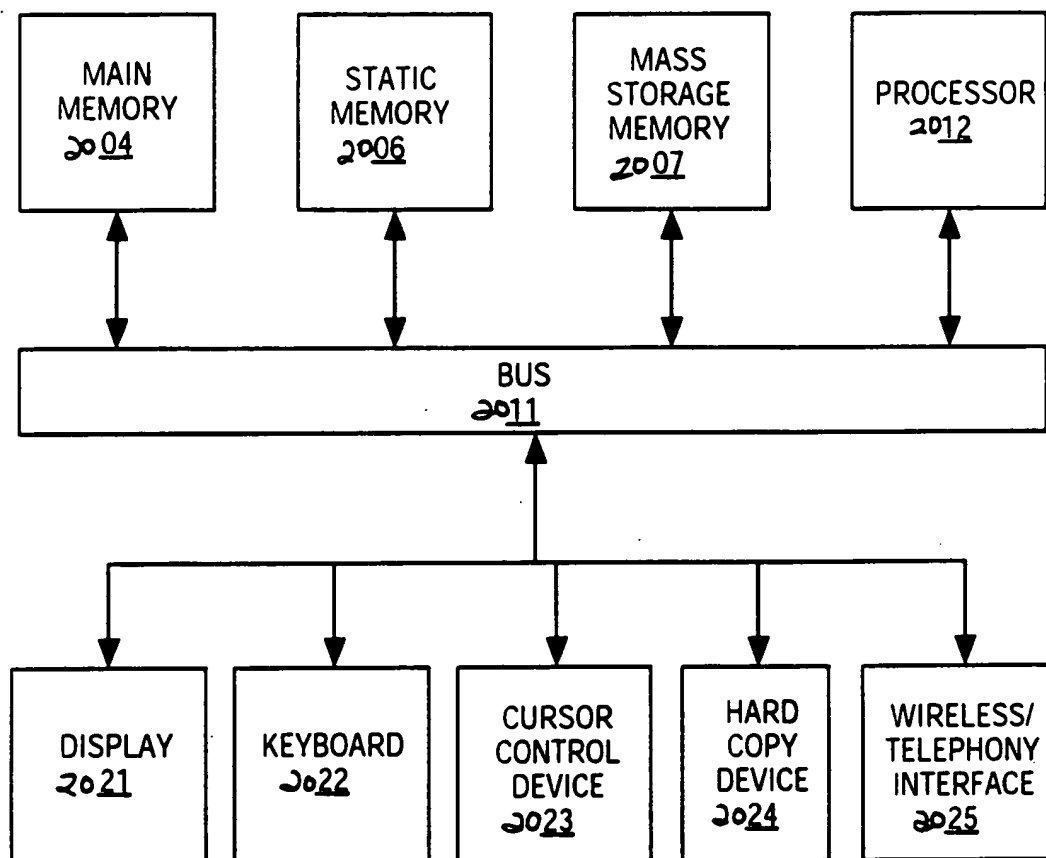


FIG. 20

00000530-030604

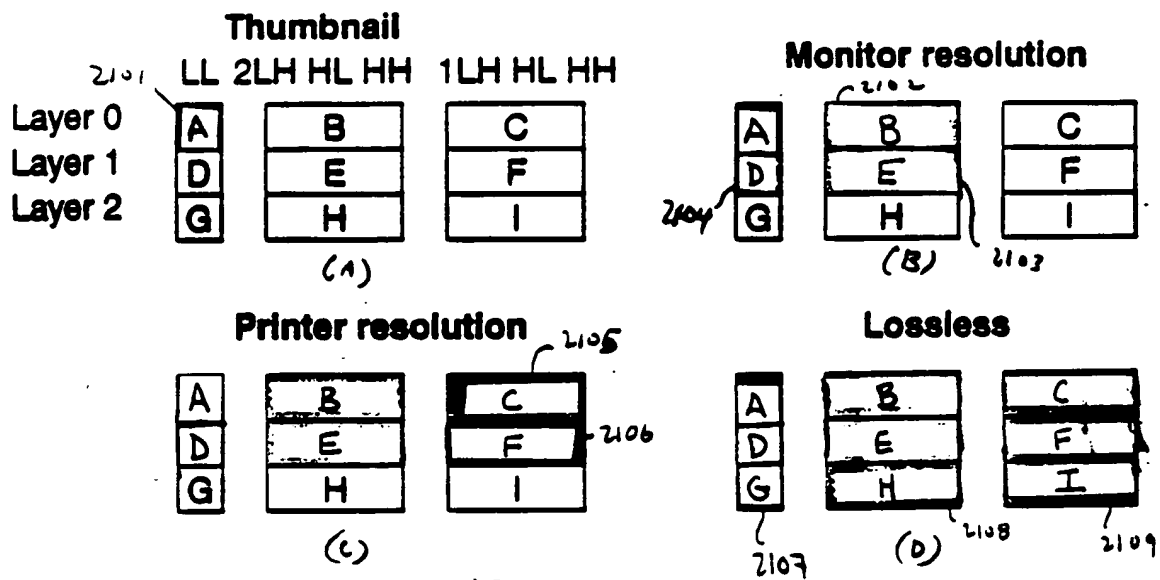


Figure 21

0	0	0	0	1	1	3	4	4	8
0	0	0	0	1	1	3	4	4	8
0	0	0	0	1	1	3	4	4	8
0	0	0	0	1	1	3	4	4	8
0	0	0	0	1	1	3	4	4	8
0	2	2	0	7	7	10	11	11	15
5	9	9	13	14	14	17	18	18	22
12	16	16	20	21	21	24	25	25	29
19	23	23	27	28	28	31	32	32	36
26	30	30	34	35	35	38	39	39	42
33	37	37	40	41	41	43	44	44	45
3LL	3HL	3LH	3HH	2HL	2LH	2HH	1HL	1LH	1HH

Figure 1 illustrates the configurations of a 12-bit system. The configurations are labeled at the bottom: 3LL, 5HL,LH, 5HH, 4HL,LH, 4HH, 3HL,LH, 3HH, 2HL,LH, 2HH, 1HL,LH, and 1HH. Each configuration is represented by a vertical bar divided into 12 segments, showing the state of each bit (0, 1, 2, or 3).

Fig. 23

0900530-030601

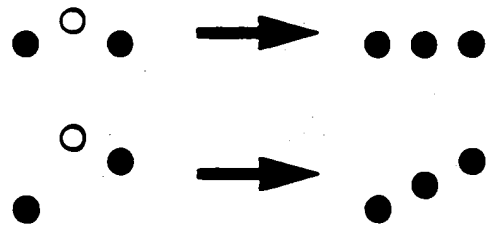


Fig 24

THAL DEGREE OF COLOR 100

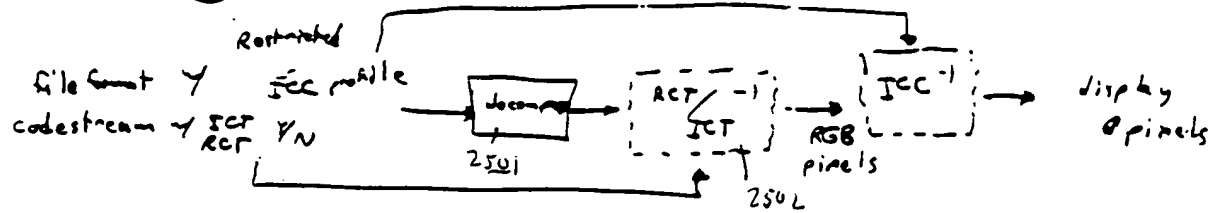
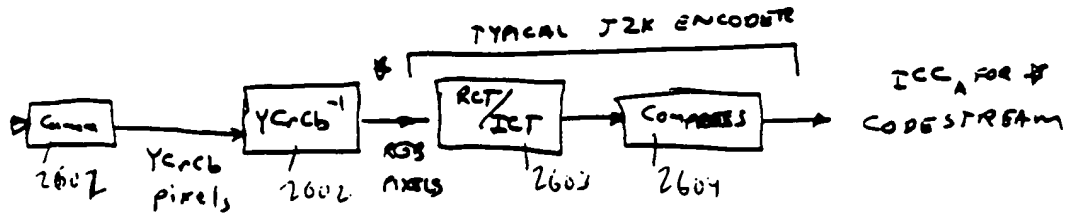


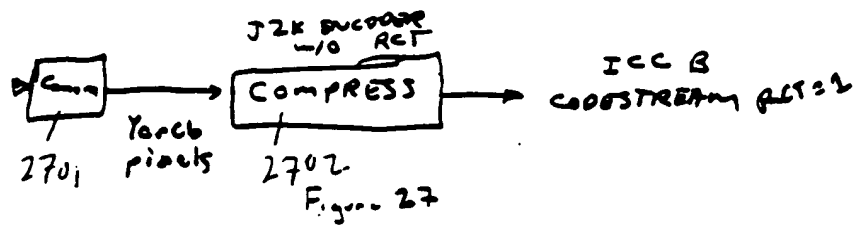
Figure 25

DUMB CAMERA ENCODER



Page 26

SIMPLE CAMERA ENCODER



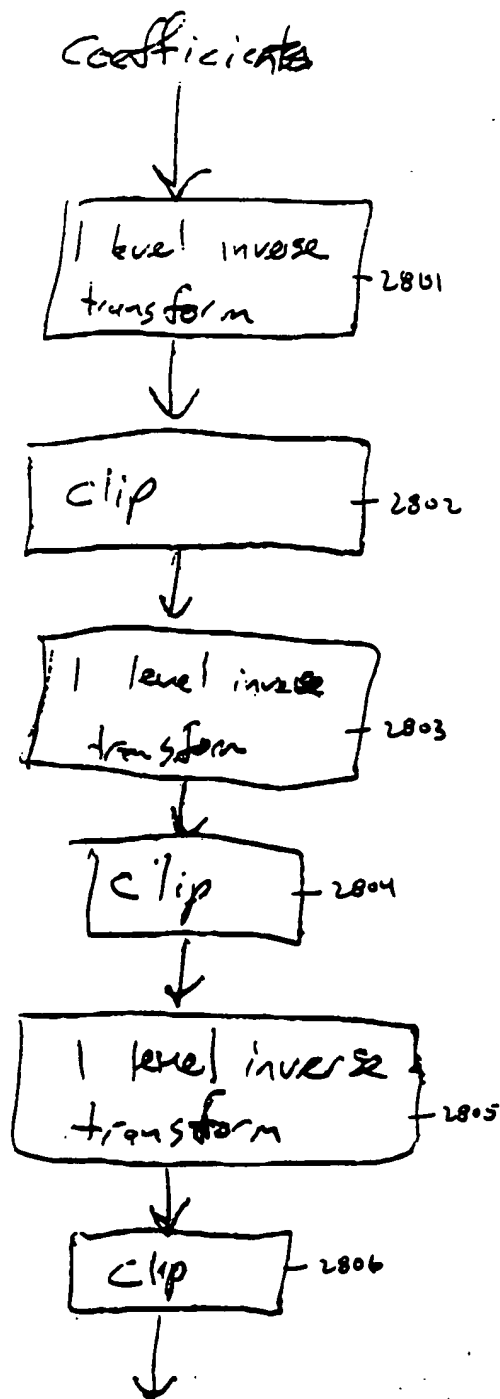
[illegible]

Figure 28